

CC21A

riportato anche come C20E2C

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 10 designazioni normative da 6 regioni.

ALTRE DESIGNAZIONI	CARATTERISTICHE
10 in 6 regioni	5 registrate

Composizione chimica

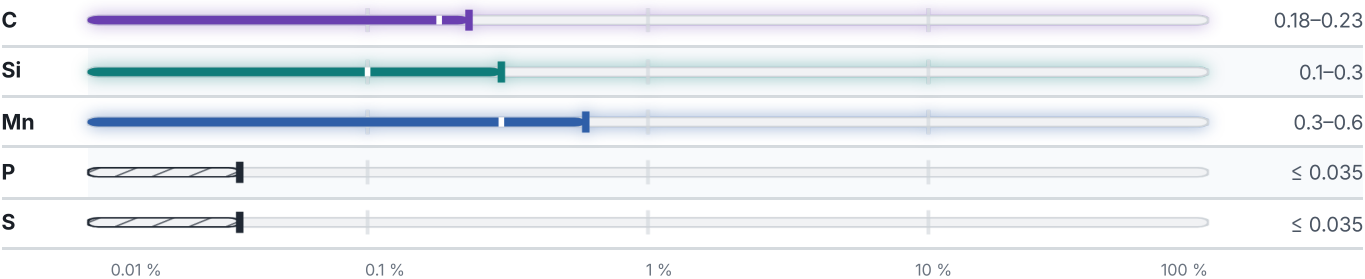
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



■ Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 99.1 % ■ Mn — 0.4 % ■ C — 0.2 % ■ Si — 0.2 % ■ Tracce e impurità · 0.1 %

Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: Ni, Cr, Mo.

Proprietà meccaniche

4 valori in 2 stati

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %
25 – 25	520-820	≥ 320	≥ 11

STATO · DIMENSIONE	RM N/mm ²
/	≤ 490

Trattamento termico

1 cicli

FASE	TEMPERATURA	MEZZO
Ricottura	Temperatura non indicata	—

Designazioni nelle diverse norme

10 designazioni · 1 documentate come identiche

Internazionale	3	Giappone	2
C20E2C	iso	SWRCH20K	jis
C20GC	iso	SWRCH22K	jis
CC21A	iso		
Europa	2	Stati Uniti	1
C20E2C	din-en	1020	astm
Cp22	din-en	Cina	1
		ML20	Nome proprio della qualitàgb
		Corea del Sud	1
		SWCH20K	ks

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per CC21A

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	—	18 ago 2026